# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

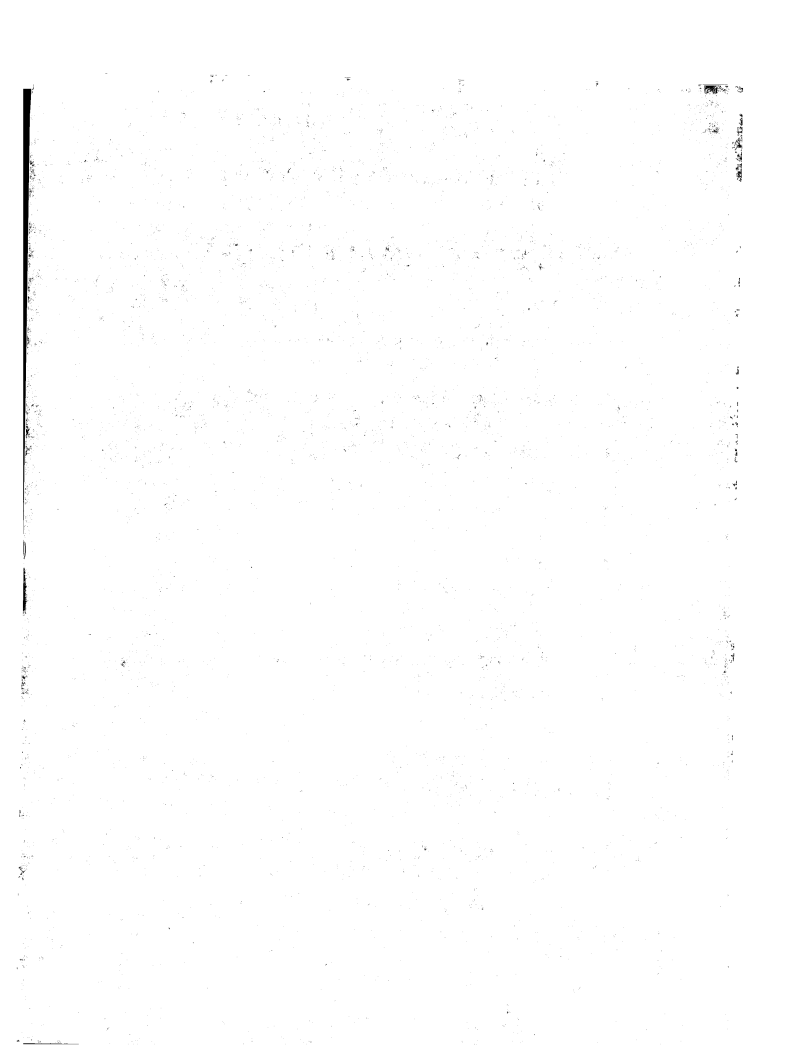
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.







① Veröffentlichungsnummer: 0 641 140 A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94112401.8

Anmeldetag: 09.08.94

(51) Int. Cl. 6: **H04Q** 11/04, H04M 11/06, H04Q 3/62

Priorität: 28.08.93 DE 4329056

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.03.95 Patentblatt 95/09

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH ES FR GB IT LI NL SE 71) Anmelder: TELENORMA GMBH Kleyerstrasse 94 D-60326 Frankfurt am Main (DE)

Erfinder: Gärtner, Peter

Hirsestrasse 4

D-47269 Duisburg (DE) Erfinder: Loch, Wolfgang

Peschkenstrasse 3

D-47506 Neukirchen-Vluyn (DE)

Erfinder: Sieben, Thomas Vennhauser Allee 34 D-40229 Düsseldorf (DE)

- Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Vermittlungen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes.
- Mehrere Teilanlagen sollen zu einem Kommunikationsnetz zusammengefügt werden, wobei keine fest geschaltete Standleitungen erforderlich sind. Der Austausch von vermittlungstechnischen Informationen soll universell über die Sprechkanäle von Wahlverbindungen stattfinden.

Nach dem Wählen einer für die Verbindung von einer ersten Teilanlage zu einer anderen Teilanlage vorgesehenen Kennziffer wird innerhalb der die Verbindung aufbauenden Teilanlage eine Virtuellnetz-Steuerung in die Verbindung eingeschleift. Darin befindet sich eine Sendesteuerung und eine Empfangssteuerung, welche mit einer dezentralen oder zentralen Steuereinrichtung dieser Teilanlage zusammenarbeitet. Nach dem durch Umwerten der Kennziffer in eine Anschlußnummer erfolgenden Aufbau einer Verbindung über das öffentliche ISDN-Kommunikationsnetz zur anderen Teilanlage werden von Sendesteuerung Datenworte gebildet und im Sprachkanal gesendet, die vermittlungstechnische Informationen für die Ziel-Teilanlage enthalten.

Bei der Zusammenfassung von mehreren Teilanlagen zu einem Kommunikationsnetz braucht keine Rücksicht auf deren Standort genommen werden. In diesen Teilanlagen sind keine besonderen Leitungsschnittstellen vorzusehen und das Einrichten von netzwerkspezifischen Standleitungen ist nicht erforderlich.

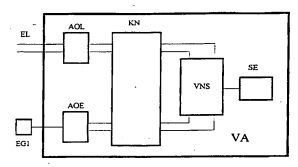


Fig. 2

30

35

45

50

55

Die Erfindung betrifft ein Verlahren zum Betrieb eines aus mehreren Teilanlagen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

1

Aus der DE 35 26 708 A1 ist eine Schaltungsanordnung zur Übertragung von Wahlinformation zwischen Vermittlungsanlagen innerhalb eines Kommunikationsnetzes bekannt. Zu diesem Zweck werden Informationspeichereinrichtungen an die Leitungseinrichtungsanschlüsse geschaltet, welche an einer Verbindung zwischen zwei Vermittlungsanlagen beteiligt sind. Darin wird die jeweils ankommende Wahlinformation aufgenommen, damit sie in der betreffenden Vermittlungsanlage verarbeitet werden kann und zum eventuell notwendigen Nachsenden zu einer anderen Vermittlungsanlage bereitsteht. Hierfür sind im Sprachbereich liegende Tonfrequenzen vorgesehen, damit eine derartige Übertragung von Wahlinformation sowohl analog als auch in digitalisierter Form stattfinden kann, wie dies in Spalte 3 von den Zeilen 5 bis 11 beschrieben ist.

Eine Übertragung von Kennzeichen anderer Art, z. B. von vermittlungstechnischen Informationen, welche eine Verbindung zwischen zwei zu einem Kommunikationsnetz gehörenden Vermittlungsanlagen betreffen, ist in dieser Schrift nicht erwähnt. Da derartige Informationen grundsätzlich in digitaler Form vorliegen, müßten diesen jeweils einzeln Tonfrequenzen zugeordnet werden, was zu einer sehr niedrigen Übertragungsgeschwindigkeit führt.

Ein Kommunikationssystem zum Bilden von virtuellen Netzen zwischen privaten Kommunikationsanlagen ist aus der DE 42 25 240 A1 bekannt. Die an einem virtuellen Netz beteiligten Vermittlungsanlagen werden über das öffentliche diensteintegrierende Digitalnetz (ISDN) bedarfsweise miteinander verbunden. Der dabei erforderliche Austausch von zusätzlichen Informationen zwischen diesen Vermittlungsanlagen wird über den im Digitalnetz vorhandenen Signalisierungskanal vorgenommen, oder es wird ein sogenannter B-Kanal für einen paketorientierten Datendienst in Anspruch genommen. Da der Signalisierungskanal nur einen Teil seiner Übermittlungskapazität bereitstellen kann, ist es erforderlich, einen zweiten B-Kanal durchzuschalten. Damit entstehen dem Benutzer bei jedem Verbindungsaufbau zusätzliche Kosten.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Teilanlagen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes anzugeben, wobei die einzelnen dazu gehörenden Teilanlagen über Anschlußleitungen des öffentlichen Kommunikationsnetzes verbunden werden können. Der Austausch von vermittlungstechnischen Informationen zwischen den einzelnen Teilanlagen soll dabei unabhängig von einem Signali-

sierungskanal digital in dem für eine Sprachverbindung bereitgestellten B-Kanal erfolgen. Dabei sollen keine zusätzlichen Datendienste und entsprechende Protokolle notwendig sein.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist eine Merkmalskombination vorgesehen, wie sie im Patentanspruch 1 angegeben ist.

Damit wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß bei den an einem digitalen Kommunikationsnetz beteiligten Teilanlagen ein einziger durchgeschalteter B-Kanal genügt, um den Austausch von vermittlungstechnischen Informationen zu ermöglichen. Da diese vermittlungstechnischen Zusatzinformationen digital über denselben Sprachkanal gesendet und empfangen werden, der für die Sprechverbindung bereitgestellt ist, entstehen dem Benutzer weder zusätzliche Kosten, noch ist eine spürbare Verzögerung im Verbindungsaufbau gegenüber einer herkömmlichen Sprechverbindung ohne Übertragung vermittlungstechnischer Zusatzinformation gegeben.

Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen. Hierbei ist besonders zu erwähnen, daß die Übertragung über eine standardisierte Leitungsschnittstelle stattfindet, so daß keine außergewöhnlichen Sende- und Empfangseinrichtungen erforderlich sind.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand von Zeichnungen näher erläutert.

Es zeigt

Figur 1 ein Blockschaltbild eines Kommunikationsnetzes

Figur 2 die Anordnung einer Virtuellnetz-Steuerung innerhalb einer Teilanlage

Figur 3 ein Blockschaltbild der Virtuellnetz-Steuerung

Figur 4 das Schema eines Meldungsformats In der Figur 1 ist das Schema eines Kommunikationsnetzes dargestellt unter der Annahme, daß die Teilanlagen VA1 bis VAn zu einem Kommunikationsnetz zusammengefaßt sind. Dies bedeutet, daß die daran angeschlossenen Endgeräte, z. B. EG1 und EG2 so miteinander verbunden werden können, als wären sie an einer einzigen Vermittlungsanlage angeschlossen. Zur Verbindung der Teilanlagen VA1 bis VAn untereinander existieren keine direkten Leitungen, sondern die genannten Teilanlagen VA1 bis VAn sind einheitlich an das öffentliche Kommunikationsnetz ISDN angeschlossen. An dieses öffentliche Fernsprechnetz ISDN sind außerdem weitere Vermittlungsanlagen VAx mit Endgeräten EGx sowie weitere Endgeräte EGy und EGz angeschlossen, die nicht an dem Kommunikationsnetz beteiligt sind, welches aus den Teilanlagen VA1 bis VAn besteht.

Damit die besagten Teilanlagen VA1 bis VAn ein Kommunikationsnetz bilden können, müssen

20

25

40

45

vermittlungstechnische Daten zwischen den einzelnen Teilanlagen, z. B. VA1 und VA2 ausgetauscht werden. Dabei handelt es sich beispielsweise um Kennungen für miteinander zu verbindende Endgeräte EG1 und EG2 sowie um deren Verkehrsberechtigung und die Art der angestrebten Verbindung. Unter der Annahme, daß von einem Endgerät EG1 aus, welches an die Teilanlage VA1 angeschlossen ist, eine Verbindung zum Endgerät EG2, welche an die andere Teilanlage VA2 angeschlossen ist, aufgebaut wird, kann in der Zielanlage entschieden werden, ob eine derartige Verbindung zulässig ist. In Abhängigkeit von der Verbindungsart, beispielsweise Internverbindung, Rückfrageverbindung, Fernverbindung, welche der jeweiligen Zielanlage, z. B. VA2 mitgeteilt wird, kann dort eine Verknüpfung stattfinden mit den jeweiligen Verkehrsberechtigungen der beteiligten Anschlußorgane. So ist es beispielsweise möglich, daß in einer weiteren Teilanlage VAn eine weiterführende Verbindung verhindert wird, wenn bei einer ankommenden Belegung die Verkehrsart und die Berechtigung des Anschlusses eines Endgerätes, z. B. EG1 mitgeteilt wird.

Anhand der Figur 2 wird nun beschrieben, auf welche Weise die zu einem Kommunikationsnetz zusammengefaßten Teilanlagen VA1 bis VAn vermittlungstechnische Informationen untereinander austauschen. Es sei angenommen, daß von einem Endgerät EG1 aus eine Verbindung aufgebaut werden soll zu einer anderen Teilanlage VA2 und dem dort angeschlossenen weiteren Endgerät EG2. Beim Aufbauen einer derartigen Verbindung ist eine Kennziffer zu wählen, wie dies aus den eingangs beschriebenen Netzwerk-Konfigurationen bekannt ist. Beim Erkennen einer derartigen Kennziffer innerhalb einer zentralen oder dezentralen Steuereinrichtung SE, welche für das Anschlußorgan AOE des betreffenden Endgerätes EG1 zuständig ist, wird diese Kennziffer umgesetzt in eine Rufnummer, die zum Erreichen der weiteren Teilanlage VA2 über das öffentliche Kommunikationsnetz ISDN zu wählen wäre. Außerdem wird bei der Auswertung der gewählten Kennziffer von der Steuereinrichtung SE erkannt, daß es sich um eine Verbindung handelt, die innerhalb eines aus mehreren Teilanlagen VA1 bis VAn bestehenden Kommunikationsnetzes verlaufen soll. Die Steuereinrichtung SE veranlaßt daraufhin, daß im Koppelnetz KN der Ursprungsteilanlage VA der zu einer Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN führende Verbindungsweg über eine Virtuellnetz-Steuerung VNS geführt wird. Wenn der Verbindungsaufbau zwischen dem Anschlußorgan AOE des Endgerätes EG1 zum Anschlußorgan AOL der Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN vollzogen ist und die Ziel-Teilanlage VA2 angesteuert wurde, so werden verbindungsbezogene und anschlußbezogene vermittlungstechnische Informationen über denselben Sprachkanal zur Ziel-Teilanlage VA2 übertragen, der für diese Verbindung in Anspruch genommen wird.

Hierzu zeigt die Figur 3 das Blockschaltbild der Virtuellnetz-Steuerung VNS, welche im wesentlichen aus einer Sendesteuerung SST und einer Empfangssteuerung EST besteht. Die von der Steuereinrichtung SE erfaßten Daten und Informationen über die Eigenschaften und Berechtigungen des anrufenden Anschlusses, bzw. Endgerätes EG1 sowie über die Verbindungsart werden der Sendesteuerung SST mitgeteilt. Daraufhin stellt die Sendesteuerung SST ein Meldungsformat MF zusammen, wie es in Figur 4 angedeutet ist.

Dieses Meldungsformat MF enthält im ersten Feld F1 mehrere Byte-Kombinationen, die sich deutlich von codierten Sprachbytes unterscheiden. Es werden also Bytefolgen gebildet, die in Sprechverbindungen sehr unwahrscheinlich sind. Daran wird in der Ziel-Teilanlage VA2 von einer Empfangseinrichtung, z. B. EST, erkannt, daß keine Sprache vorliegt, sondern daß es sich um ein Meldungsformat MF handelt, in dem vermittlungstechnische Informationen gesendet werden.

Zu diesem Zweck wird im ersten Teilfeld F1A des ersten Feldes F1 eine Folge von bei einer Sprachcodierung unwahrscheinlichen n Bytes versendet. Danach folgen im zweiten Teilfeld F1B des ersten Feldes F1 8 Bytes mit fallender Wertigkeit und positivem Vorzeichen. Im dritten Teilfeld F1C des ersten Feldes F1 werden dann 8 Bytes mit fallender Wertigkeit, aber mit negativem Vorzeichen gesendet. Diese im ersten Feld F1 gesendeten Byte-Kombinationen kennzeichnen also den Beginn eines Meldungsformats MF, wonach von einer Empfangseinrichtung ständig der PCM-Strom auf dem Sprachkanal durchsucht wird.

Die weiteren Felder F2 bis F6 des Meldungsformats MF enthalten Angaben über die Meldung selbst, d. h. ihre Art, ihre Nummer und ihre Länge und die eigentlichen vermittlungstechnischen Informationen. Dabei werden aus dem gesamten Vorrat von 256 möglichen PCM-Wörtern nur 16 ausgesuchte PCM-Wörter verwendet, von denen 8 mit positivem Vorzeichen und 8 mit negativem Vorzeichen sind. Diese PCM-Wörter haben jeweils einen. Abstand von 16 Wertestufen zueinander. Damit können diese verschiedenen Bytes in der Empfangssteuerung EST der angerufenen Vermittlungsanlage VA2 auch dann noch deutlich voneinander unterschieden und richtig ausgewertet werden, wenn der Bitstrom im Übertragungsweg digital gedämpft wird oder durch Umsetzer beeinflußt wurde. Diese 16 ausgewählten PCM-Wörter sind in der zuvor beschriebenen Wertigkeitsreihenfolge Feld F1 (F1B und F1C) enthalten, so daß bei jeder

55

25

Übertragung die vom Übertragungsweg verursachten Veränderungen der Bitstruktur mitgeliefert werden und von der Empfangssteuerung EST berücksichtigt werden können.

Mit diesen 16 ausgewählten PCM-Wörtern werden nun Byte-Kombinationen zusammengestellt, die im zweiten Feld F2 des Meldungsformats die Nummer und die Art der Meldung angeben. Das dritte Feld F3 enthält eine Angabe über die Länge des Infomationsfeldes F4, welches mehrere Datenworte DW mit vermittlungstechnischen Informationen enthält. Im vorletzten Feld F5 ist eine Prüfsumme enthalten, womit festgestellt werden kann, ob die Datenworte DW des Informationsfeldes F4 richtig empfangen worden sind. Schließlich befindet sich im letzten Feld F6 des Meldungsformats MF eine Endemeldung, so daß am Empfangsort erkannt werden kann, daß das Meldungsformat MF vollständig empfangen worden ist. Die einzelnen Bytes des gesamten Meldungsformats MF werden im selben Sprachkanal (Nutzdatenkanal B) ebenso digital übertragen wie die Sprachsignale.

In der Ziel-Teilanlage VA2 sind ebenfalls Virtuellnetz-Steuerungen VNS vorgesehen, welche einer Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN entweder fest zugeordnet sind oder im Bedarfsfall angeschaltet werden. Ein ankommendes Meldungsformat MF wird von der dortigen Empfangssteuerung EST erkannt, ausgewertet und an die zugehörige Steuereinrichtung SE weitergeleitet. Das Anschalten einer Virtuellnetz-Steuereinrichtung VNS an eine Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN kann innerhalb der Ziel-Teilanlage VA2 in der gleichen Weise erfolgen, wie dies in Figur 2 dargestellt ist. Die Verbindung eines Anschlußorgans AOL einer Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN mit einer Virtuellnetz-Steuereinrichtung VNS über das Koppelnetz KN kann in Abhängigkeit von dem innerhalb eines Signalisierungskanals empfangenen Kennzeichen, bzw. der Anschlußnummer einer anrufenden Teilanlage VA1 geschehen. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, einer Anschlußleitung EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN eine Virtuellnetz-Steuerung VNS fest zuzuordnen. Die Virtuellnetz-Steuerung VNS kann aus einem digitalen Signalprozessor bestehen, welcher aufgrund seiner hohen Arbeitsgeschwindigkeit in der Lage ist, Meldungsformate MF für mehrere Anschlußleitungen EL des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN zu senden und zu empfangen.

Durch die einheitliche Anordnung von Virtuellnetz-Steuerungen VNS in allen an einem Kommunikationsnetz beteiligten Teilanlagen VA1 bis VAn ist es möglich, Teilanlagen unabhängig von ihrem Standort zu einem Kommunikationsnetz zusammenzufassen. Außerdem können ohne weiteres weitere Teilanlagen hinzugefügt werden, ohne daß zusätzlicher Materialaufwand bei den bereits bestehenden Teilanlagen VA1 bis VAn erforderlich wird. Das Zusammenfassen mehrerer Teilanlagen VA1 bis VAn zu einem Kommunikationsnetz kann ohne Rücksicht auf deren Standort durchgeführt werden, wobei keine zusätzlichen Kosten entstehen beim Aufbau von Verbindungen.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Teilanlagen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes, wobei Verbindungen zwischen den einzelnen Teilanlagen über Anschlußleitungen des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN hergestellt werden und eine Übertragung von Kennzeichen über die dabei belegte Anschlußleitung stattfindet, womit die miteinander zu verbindenden Teilanlagen vermittlungstechnische Informationen austauschen, um derartige Verbindungen nach vorgegebenen Kriterien steuern zu können, und wobei Umwertungen von Kennziffern stattfinden,

#### dadurch gekennzeichnet.

daß nach dem Wählen einer für die Verbindung von einer ersten Teilanlage (VA1) zu einer anderen Teilanlage (VA2) des aus mehreren Teilanlagen (VA1 bis VAn) bestehenden Kommunikationsnetzes vorgesehenen Kennziffer innerhalb der die Verbindung aufbauenden Teilanlage (VA1) beim Verbinden des anrufenden Endgerätes (EG1) mit einer Anschlußleitung (EL) des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN in diese Verbindung eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) eingeschleift wird, worin sich eine Sendesteuerung (SST) und eine Empfangssteuerung (EST) befinden, die mit einer dezentralen oder zentralen Steuereinrichtung (SE) dieser Teilanlage (VA1) zusammenarbeiten.

daß nach dem durch Umwerten der Kennziffer in eine Anschlußnummer erfolgenden Aufbau einer Verbindung über das öffentliche Kommunikationsnetz ISDN zu einer anderen Teilanlage (VA2) von der Sendesteuerung (SST) Datenworte (DW) gebildet werden, die vermittlungstechnische Zusatzinformationen enthalten, wie PCM-Worte strukturiert sind und sich in einem Informationsfeld (F4) eines aus mehreren Feldern (F1 bis F6) bestehenden Meldungsformates (MF) befinden,

daß das gesamte Meldungsformat (MF) über den bereits für eine Sprachverbindung durchgeschalteten B-Kanal zur angerufenen Teilanlage (VA2) gesendet wird, wobei zu Beginn im ersten Feld (F1A, F1B, F1C) Bytefolgen übertragen werden, welche nur solche aus den

55

45

15

20

35

45

insgesamt beim PCM-Verfahren gegebenen 256 Möglichkeiten ausgewählte Bytes enthalten, die bei den Informationen in den übrigen Feldern (F2 bis F6) angewendet werden, und daß die Empfangssteuerung (EST) der angerufenen Vermittlungsanlage (VA2) an den im ersten Feld (F1A, F1B, F1C) enthaltenen Bytefolgen erkennt, daß es sich nicht um digitalisierte Sprache, sondern um ein Meldungsformat (MF) handelt, welches vermittlungstechnische Zusatzinformationen enthält, wobei die in den Datenworten (DN) eines Feldes (F4) enthaltenen Zusatzinformationen über die Verbindungsart sowie die Eigenschaften und Berechtigungen des anrufenden Anschlusses bzw. Endgerätes (EG1) in der angerufenen Teilanlage (VA2) ausgewertet werden.

## Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß im ersten Teil (F1A) des ersten Feldes des Meldungsformates (MF) eine Abfolge von n Bytes gesendet wird, die bei der Sprachcodierung sehr unwahrscheinlich ist,

daß die daran sich anschließenden Teilfelder (F1B, F1C) jeweils gleichzahlige Bytefolgen mit fallender Wertigkeit aufweisen, wovon die erste Gruppe im Teilfeld (F1B) ein anderes Vorzeichen hat als die zweite Gruppe im Teilfeld (F1C),

und daß an den in allen drei Teilfeldern (F1A, F1B, F1C) gesendeten Byte-Kombinationen das Vorliegen eines Meldungsformates (MF) mit vermittlungstechnischer Zusatzinformation in der angerufenen Teilanlage (VA2) erkannt wird.

## Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die im ersten Feld (F1A, F1B, F1C) als Bytefolgen gesendeten PCM-Wörter den größtmöglichen Wertestufen-Abstand voneinander haben,

und daß Änderungen dieser PCM-Wörter infolge von Dämpfungen oder Codewandlungen im Übertragungsweg von der Empfangssteuerung (EST) der angerufenen Vermittlungsanlage (VA2) erkannt und beim Empfang der übrigen Felder (F2 bis F6) des Meldungsformates (MF) berücksichtigt werden.

## 4. Verfahren nach Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß im dann folgenden Feld (F2) des Meldungsformates (MF) Angaben über die Nummer und die Art der Meldung enthalten sind, und daß im nächsten Feld (F3) die Länge des Informationsfeldes (F4) angegeben ist.

## Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

daß im vorletzten Feld (F5) eine Prüfsumme enthalten ist, und daß das letzte Feld (F6) eine Endemeldung darstellt.

## Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß bei einer ankommenden Verbindung in einer Teilanlage (VA2) eines virtuellen Kommunikationsnetzes eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) einer Anschlußleitung (EL) des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN zugeschaltet wird, wenn auf dem Signalisierungskanal (D) eine Information empfangen wird, die eine zum Kommunikationsnetz gehörende Teilnanlage (VA1) kennzeichnet.

## 7. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) einer Anschlußleitung (EL) des öffentlichen Kommunikationsnetzes ISDN permanent zugeordnet ist.

# 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

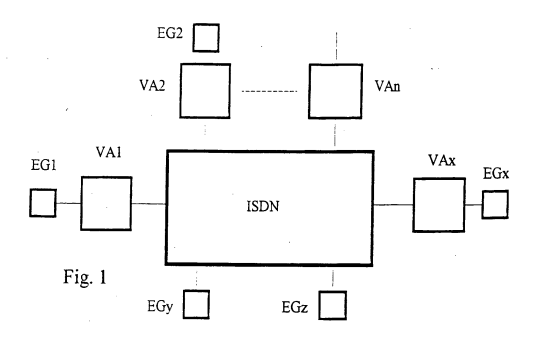
daß eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) aus einem digitalen Signalprozessor besteht und mehreren Anschlußleitungen (EL) des öffenlichen Kommunikationsnetzes ISDN zur Verfügung steht.

# 9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) einem aus mehreren Kommunikations-Kanälen bestehenden Hochgeschwindigkeits-Anschluß (z. B. 2 MB/s) zur Verfügung steht.

5

55



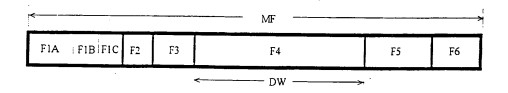


Fig. 4

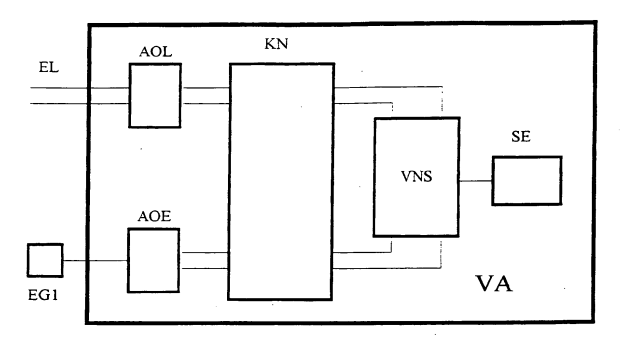
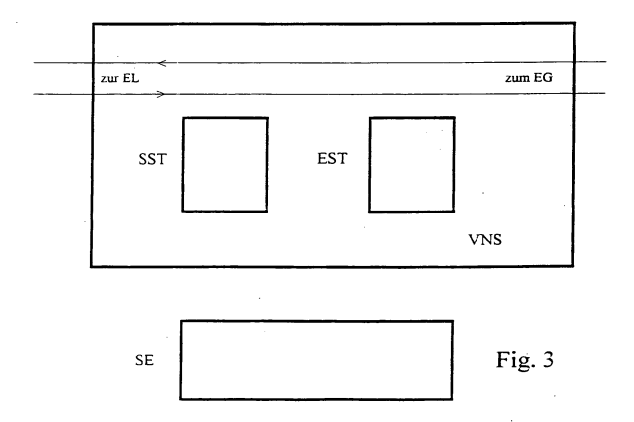
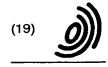


Fig. 2



			1 <b></b>		<del>-</del>
				e.	
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
					4
	Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara		to the second of		
					14 2 1
					) (**)
				er Konstante	
	Santa Baraga Communication	and the second of the second o	1		
			3 3 4	en e	
					4
			en e		
W		e de la companya de La companya de la co			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1		
	4. Î				1. 4. 1.7.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					. 1



**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 641 140 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 28.01.1998 Patentblatt 1998/05

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **H04Q 11/04**, H04M 11/06, H04Q 3/62

(43) Veröffentlichungstag A2: 01.03.1995 Patentblatt 1995/09

(21) Anmeldenummer: 94112401.8

(22) Anmeldetag: 09.08.1994

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH ES FR GB IT LI NL SE

(30) Priorität: 28.08.1993 DE 4329056

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE) (72) Erfinder:

- Gärtner, Peter
   D-47269 Duisburg (DE)
- Loch, Wolfgang
   D-47506 Neukirchen-Vluyn (DE)
- Sieben, Thomas
   D-40229 Düsseldorf (DE)

(54) Verfahren zum Betrieb eines aus mehreren Vermittlungen bestehenden digitalen Kommunikationsnetzes

Nach dem Wählen einer für die Verbindung von (57)einer ersten Teilanlage (VA) zu einer anderen Teilanlage vorgesehenen Kennziffer wird innerhalb der die Verbindung aufbauenden Teilanlage eine Virtuellnetz-Steuerung (VNS) in die Verbindung eingeschleift. Darin befindet sich eine Sendesteuerung (SST) und eine Empfangssteuerung (EST), welche mit einer dezentra-Ien oder zentralen Steuereinrichtung (SE) dieser Teilanlage zusammenarbeitet. Nach dem durch Umwerten der Kennziffer in eine Anschlußnummer erfolgenden Aufbau einer Verbindung über das öffentliche ISDN-Kommunikationsnetz zur anderen Teilanlage werden von Sendesteuerung Datenworte gebildet und im Sprachkanal gesendet, die vermittlungstechnische Informationen für die Ziel-Teilanlage enthalten.

Bei der Zusammenfassung von mehreren Teilanlagen zu einem Kommunikationsnetz braucht keine Rücksicht auf deren Standort genommen werden. In diesen Teilanlagen sind keine besonderen Leitungsschnittstellen vorzusehen und das Einrichten von netzwerkspezifischen Standleitungen ist nicht erforderlich.

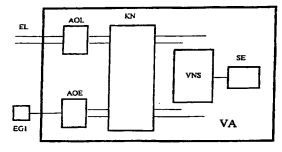


Fig. 2



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 94 11 2401

<u> </u>	EINSCHLÄ	RIGE DOKUMENTE		7	
Kategorie	Kennzeichnung des i	Ookuments mit Angabe, soweit enforder blichen Teile		KLASSIFIKATION DER	
D,A	DE 42 25 240 A * das ganze Doku	STEMENS ACT	Anapruch 1	H04Q11/04	
D,A	DE 35 26 708 A ( * das ganze Doku	STEMENS AGY	1,6-9	H04M11/06 H04Q3/62	
	EP 0 493 913 A ( TELEGRAPH COMPAN * Zusammenfassun	AMERICAN TELEPHONE & Y) g * e 56 - Spalte 3, Zeile	45		
E	NATIONALEN UND IN TELCOM REPORT, 3d. 15, Nr. 6, 1. Seiten 284-287	'GLOBAL VERNETZT MIT PROTOKOLL BASIERT AUF ITERNATIONALEN NORMEN" November 1992, P000343333 e Spalte, Zeile 11-33 *	1	RECHERCHIERTE	
R B S	ROEKHUIZEN J M: HILIPS TELECOMMUI EVIEW, d. 45, Nr. 3, 1.9 eiten 28-34, XPOO Seite 29-31, Abs Abbildung 1 *		1-5	HO4Q HO4M	
rieci	exchanoit	de für alle Patentansprüche erstellt Abechlißdetum der Recherphe			
	HAAG	13.November 1997		Profer	
von besond von besond anderen Ve tachnologie nichtschrift	DRIE DER GENANNTEN DOKU derer Bedeutung allein betrachte derer Bedeutung in Verbindung in roffentlichung dereeben Katego scher Hintergrund siche Offenbarung erstur	MENTE T : der Erfindung zu;  k E : altheree Petentstol  k nach dem Anmel  in der Anmel  L : aus anderen Grü	grunde liegende Theor current, des jedoch en dedetum veröffentlicht: g angeführtes Dokume nden angeführtes Dokume	ien oder Grundsätze It am oder Worden ist int	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)